

## Аннотация к рабочей программе по технологии («швейное дело») в 5-9 классах

Рабочая программа по технологии (швейное дело) в 5-9 классах разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы ГБОУ школы № 499 Красногвардейского района Санкт-Петербурга.

Учебники:

- Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело Учебник (для обучающихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 класс.
- Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело 6 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.
- Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело 7 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.
- Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело 8 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.
- Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело 9 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.

Рабочая программа рассчитана:

- в 5 классе – 6 часов в неделю;
- в 6 классе – 6 часов в неделю;
- в 7 классе – 8 часов в неделю;
- в 8 классе – 10 часов в неделю;
- в 9 классе – 12 часов в неделю.

Данная Программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии «Швея» и рассчитана на учащихся 5-9 классов.

Программа для 5 класса составлена таким образом, что уровень сложности материала опирается на ранее полученные сведения во время уроков трудового обучения в 4 классе. В 7-8 классах продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Материал программы в 7-8 классах достаточно сложен: изучаются технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных машин. Учащиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности, на занятиях «Практическое повторение» школьникам предлагают заказы школы (шторы, полотенце, концертные декорации и др.).

Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приемами труда на производственных швейных машинах.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, естествознания и истории.

Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

В 9 классе предполагается сдача экзамена по предмету.